

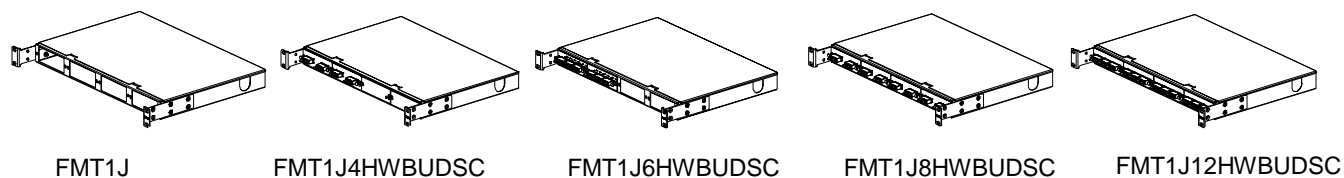
## 19 インチラック用 (1RU) 光ファイバートレー

FMT1J, FMT1J4HWBUDSC, FMT1J6HWBUDSC, FMT1J8HWBUDSC

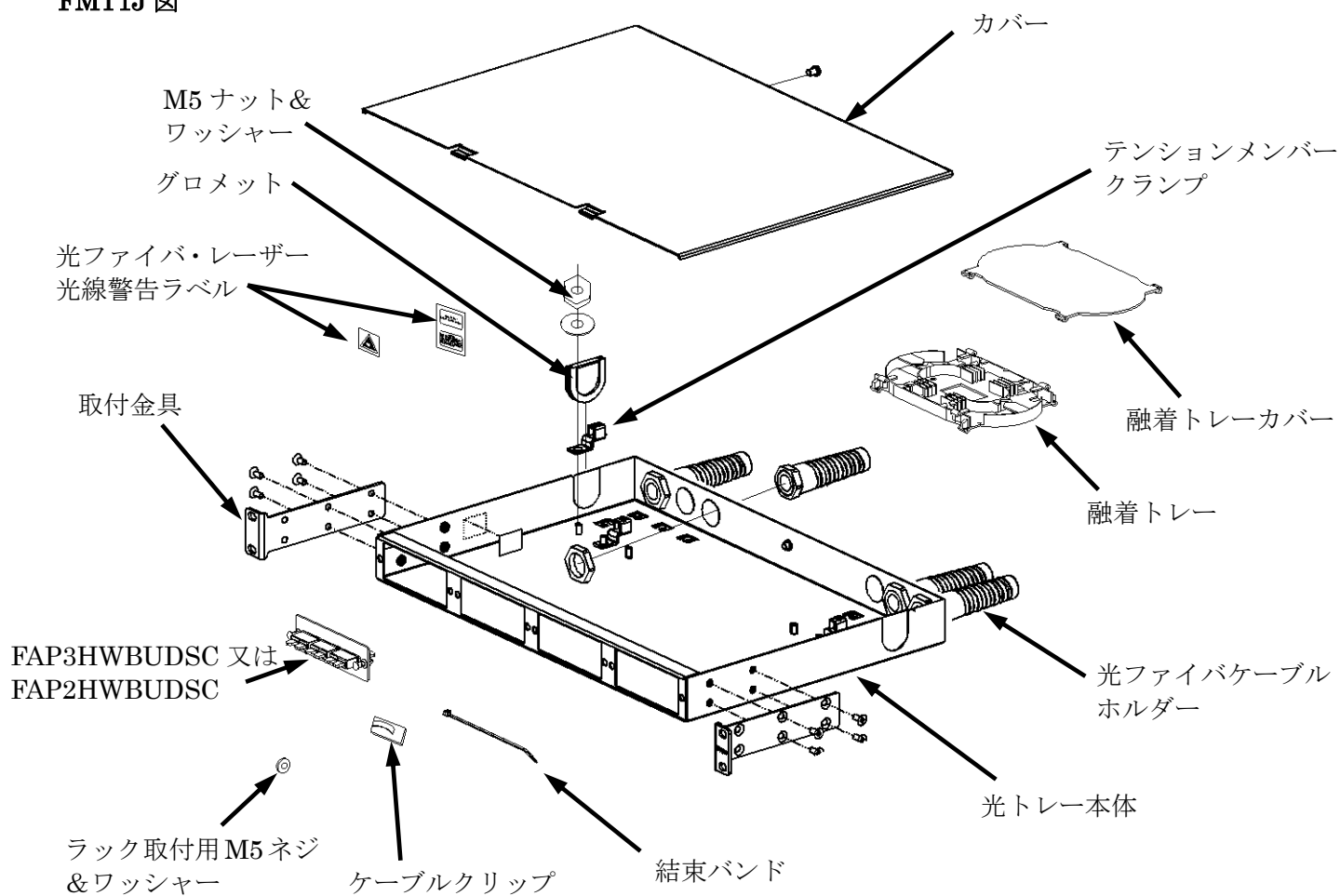
FMT1J12HWBUDSC

### 取扱説明書

#### 1. 構成



#### FMT1J 図

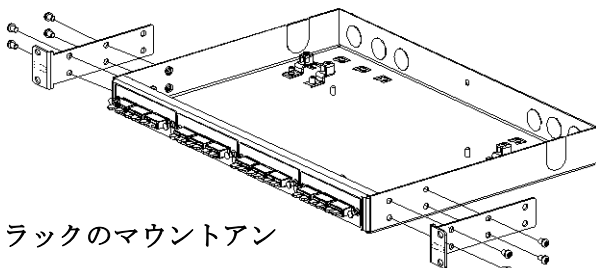


## 2. パーツリスト

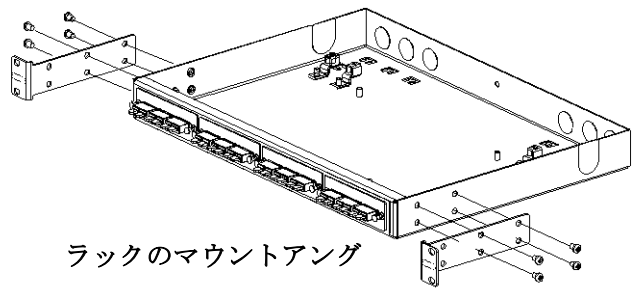
品名	数量				
	FMT1J	FMT1J 4HWBUDSC	FMT1J 6HWBUDSC	FMT1J 8HWBUDSC	FMT1J 12HWBUDSC
トレイ本体	1	1	1	1	1
ラック取付用金具	2	2	2	2	2
取付金具用平ネジ	8	8	8	8	8
FAP3HWBUDSC (SC6 心用)	—	—	2	—	4
FAP2HWBUDSC (SC4 心用)	—	2	—	4	—
FAPB (ブランクパネル)	—	2	2	—	—
融着トレイ (カバー付き)	1	1	1	1	1
融着トレイ (カバー無し)	—	—	—	1	1
光ファイバケーブルホルダー	4	4	4	4	4
テンションメンバークランプ	4	4	4	4	4
クランプ取付用 M5 ナット & ワッシャ	4	4	4	4	4
ケーブルクリップ	5	5	5	5	5
ブッシング	2	2	2	2	2
結束バンド	8	8	8	8	8
光ファイバ・レーザ光線警告ラベル	2	2	2	2	2
ラック取付用 M5 ネジ&ワッシャ	4	4	4	4	4
ラック取付用 M6 ネジ&ワッシャ	4	4	4	4	4
#12-24 (約 6.3mm) インチネジ	4	4	4	4	4

## 3. 使用方法

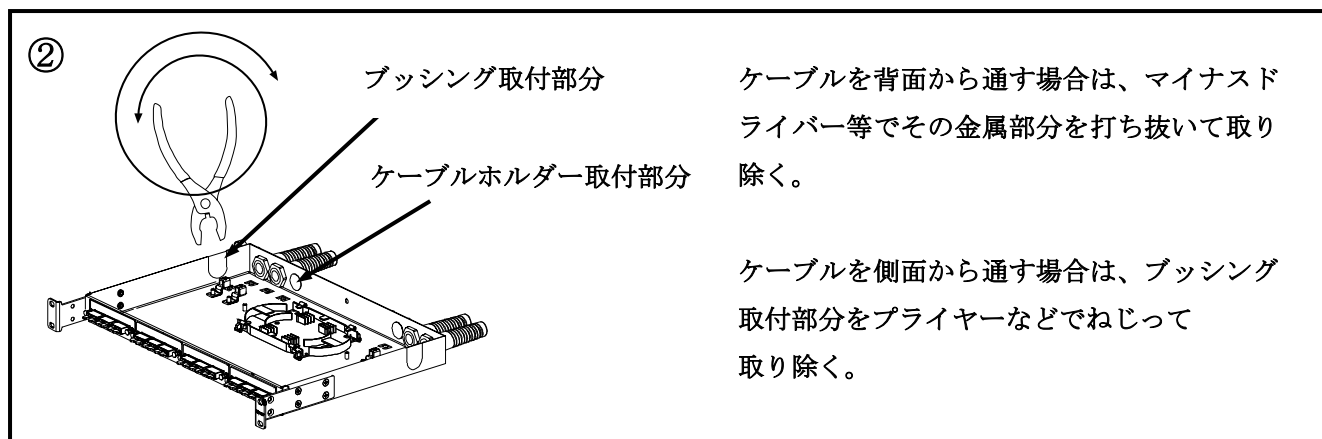
①



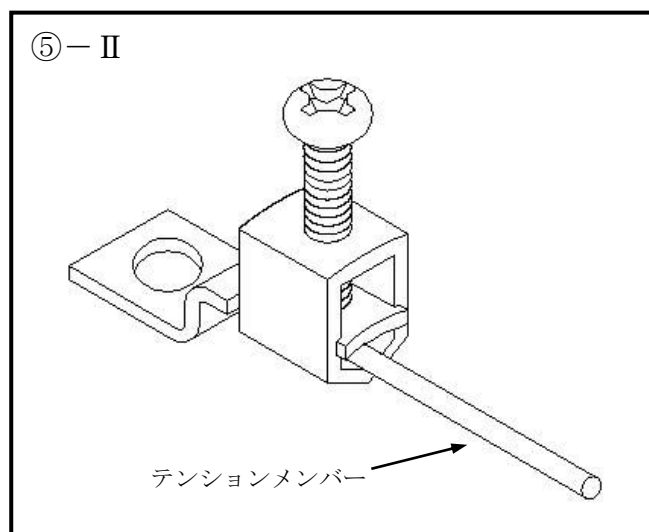
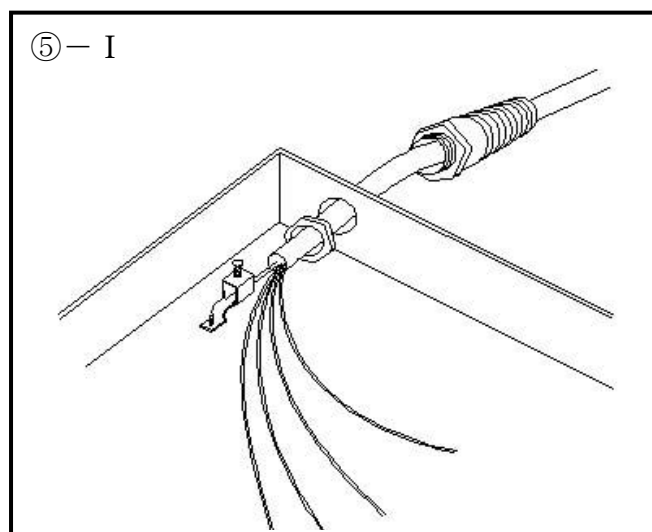
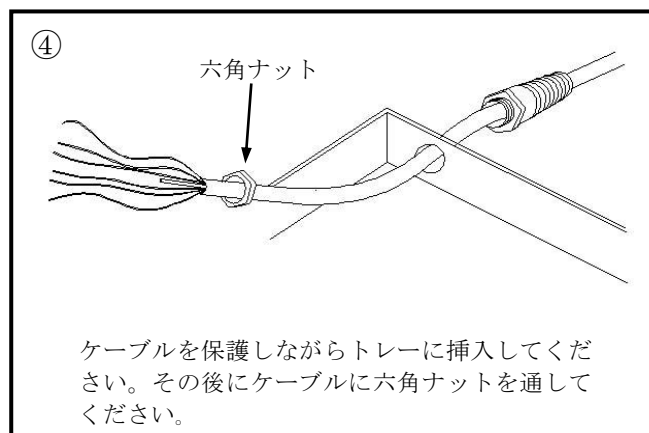
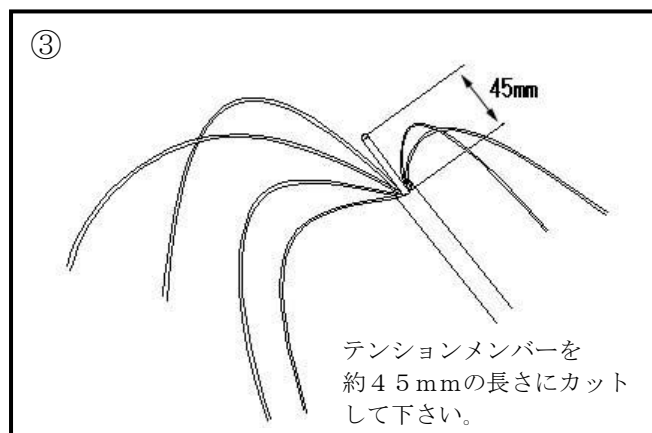
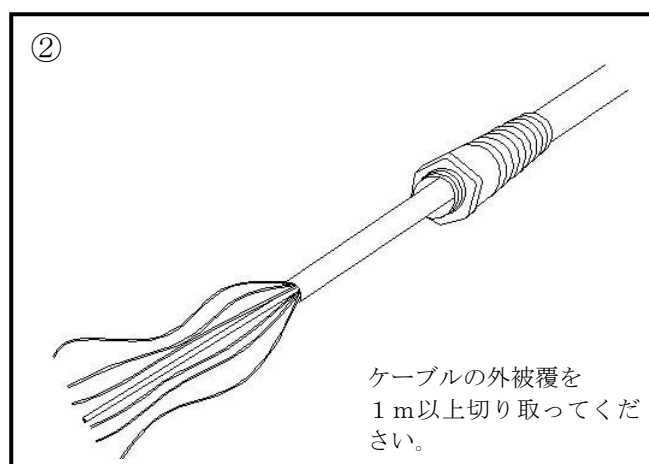
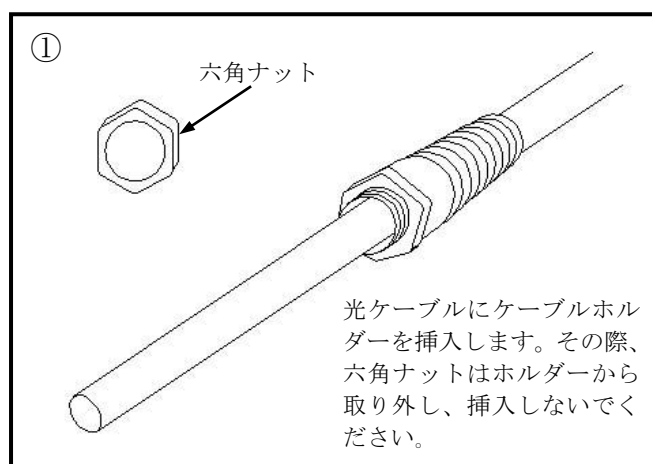
ラックのマウントアングルに面位置を合わせる場合。



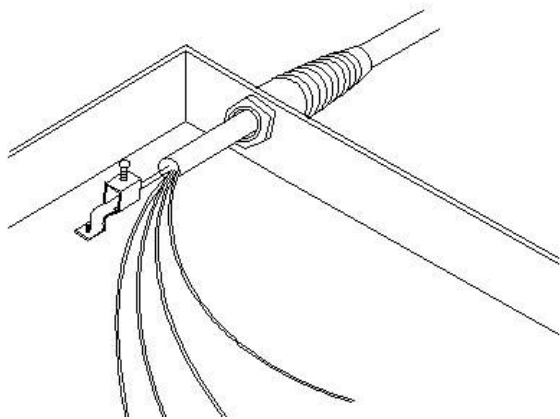
ラックのマウントアングルから 50mm 後方に設置する場合。



#### 4. 成端処理方法（例）



⑥



⑤－Ⅰ：テンションメンバーを固定してください。  
その際、テンションメンバークランプの奥の方  
までしっかりと挿入してください。  
固定方法については図⑤－Ⅱを参照して  
ください。

⑥：六角ナットを使用してホルダーを光トレイに固定して  
ください。  
その後にホルダーを絞ってケーブルを固定してください。  
9 mm から最大 14 mm 径のケーブルまで固定できます